

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ от _____ на ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ АМ-2000

Предприятие / Заказчик: _____	Тел./факс: _____
Адрес: _____	E-mail: _____
Контактное лицо: _____	

Позиция по проекту/документации	Количество
---------------------------------	------------

Назначение прибора в системе			
Измеряемая среда			
Измеряемый параметр <i>(примечание: на датчики давления АМ-2000 (GPyC/DPyC) с выносными мембранами заполняется опросный лист соответствующей формы)</i>	<input type="checkbox"/> Избыточное давление (TG – штуцерное исп.) <input type="checkbox"/> Избыточное давление (GP – фланцевое исп.) <input type="checkbox"/> Разности давления (DP) <input type="checkbox"/> Разности давления на статическое давление выше 14 МПа (HP) <input type="checkbox"/> Давление-разряжение (TG – штуцерное исп.) / с настройкой ± кПа, кгс/см ² и др. / <input type="checkbox"/> Давление-разряжение (GP – фланцевое исп.) / с настройкой ± кПа, кгс/см ² и др. / <input type="checkbox"/> Абсолютное давление (TA – штуцерное исп.) <input type="checkbox"/> Абсолютное давление (AP – фланцевое исп.) <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление (LT), код фланца по каталогу _____		
Выходной сигнал	4-20 мА + цифровой сигнал в формате HART		
Материал мембраны	<input type="checkbox"/> 316SSST	<input type="checkbox"/> Hastelloy C-276	<input type="checkbox"/> Tantal
ВПИ верхний предел измерения для настройки (кПа или другие ед. изм.)			
Требуемая погрешность измерения, %	<input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> 0,15%	<input type="checkbox"/> _____
Температура измеряемой среды, °С (диапазон -45°С...+104°С)			
Диапазон температур окружающей среды, °С (-45°С...+80°С)			
Ризб. max статическое (для датчиков разности давлений DP)	<input type="checkbox"/> 4МПа	<input type="checkbox"/> 6,9МПа	<input type="checkbox"/> 10МПа <input type="checkbox"/> 14МПа
Ризб. max статическое (для датчиков разности давлений HP)	<input type="checkbox"/> 25МПа	<input type="checkbox"/> 32МПа	
Визуализация параметров	<input type="checkbox"/> ЖК – индикатор, встроенный в прибор		
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT6X / 1ExdIICT5X – взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> 0ExiaIICT6X / 0ExiaIICT5X – искробезопасная электрическая цепь <input type="checkbox"/> Общепромышленное		
Код кабельного ввода (по каталогу) / штепсельного разъема	<input type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> K01 <input type="checkbox"/> K02 <input type="checkbox"/> K03 <input type="checkbox"/> K04 <input type="checkbox"/> K12 <input type="checkbox"/> K14 / <input type="checkbox"/> ШР14 <input type="checkbox"/> ШР22		
Присоединение к технологическому процессу для датчиков	Штуцерного исполнения <input type="checkbox"/> M20x1,5 наружная <input type="checkbox"/> 1/2" – NPT наружная <input type="checkbox"/> G - 1/2" наружная <input type="checkbox"/> 1/2" – NPT внутренняя <input type="checkbox"/> 1/4" – NPT внутренняя	Фланцевого исполнения <input type="checkbox"/> Переходник на M20x1,5 (наружная) <input type="checkbox"/> Гайка M20x1,5 и ниппель 14мм <input type="checkbox"/> Переходник на 1/2" – NPT	Гидростатические (LT) <input type="checkbox"/> Ответный фланец по DIN 2501 в комплекте с крепежом DN _____, PN _____ материал _____
фитинги компрессионного соединения импульсных трубок (присоединительная резьба к АМ-2000 или БКН УТО: 1/2"NPT, 1/4"NPT)	<input type="checkbox"/> IM (соединитель прямой, наруж.резьба) <input type="checkbox"/> IF (соединитель прямой, внутр.резьба)	<input type="checkbox"/> 1/2"NPT <input type="checkbox"/> 1/4"NPT	D = _____, мм. наружный Ø импульсной трубки (max 12мм.)
Монтажный кронштейн	<input type="checkbox"/> Для крепления на панели (стене) угловой (для фланцевых/штуцерных моделей) <input type="checkbox"/> Для крепления на панели (стене) плоский (для штуцерных моделей) <input type="checkbox"/> Для крепления на трубе 2" угловой (для фланцевых/штуцерных моделей) <input type="checkbox"/> Для крепления на трубе 2" плоский (для фланцевых/штуцерных моделей)		
Дополнительные опции (конструктивные и технологические)	<input type="checkbox"/> Вертикальное расположение фланцев <input type="checkbox"/> Верхний боковой дренаж <input type="checkbox"/> Покрытие тефлоном фланцев/мембран <input type="checkbox"/> Нижний боковой дренаж		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕОБХОДИМОЕ К ПОСТАВКЕ В КОМПЛЕКТЕ – УКАЗАТЬ В ЗАЯВКЕ:

Средства HART-коммуникации	<input type="checkbox"/> HART-коммуникатор АМ-850 (___ шт.) <input type="checkbox"/> HART-USB модем АМ-808 (___ шт.)		
Блоки питания АМ-600 Число каналов _____ Исполнение по _____ Напряжение питания _____ Ток нагрузки _____ Тип монтажа _____	<input type="checkbox"/> 2-х канал. (___ шт.) <input type="checkbox"/> 4-х канал. (___ шт.) <input type="checkbox"/> 8-ми канал. (___ шт.) <input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение <input type="checkbox"/> Искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> ExiaII <input type="checkbox"/> ExibII <input type="checkbox"/> Напряжение питания 24 В <input type="checkbox"/> Напряжение питания 36 В <input type="checkbox"/> 50мА <input type="checkbox"/> 80мА <input type="checkbox"/> 100мА <input type="checkbox"/> 120мА <input type="checkbox"/> Монтаж на DIN-рейку <input type="checkbox"/> Щитовой монтаж		
Блоки клапанные БКН УТО (указать код соединения выбранного по каталогу варианта)	<input type="checkbox"/> БКН 1-__ УТО <input type="checkbox"/> БКН 2-__ УТО <input type="checkbox"/> БКН 3-__ УТО <input type="checkbox"/> БКН 5-__ УТО		
УТОВОХ-TOOL KIT (набор инструментов монтажный при установке средств КИПиА)	<input type="checkbox"/> Труборез ручной, D до 35 мм. <input type="checkbox"/> Направляющая для резки трубок ножовкой <input type="checkbox"/> Инструмент для снятия заусенцев с трубок <input type="checkbox"/> Трубогиб ручной (Ø ИТ 6, 8, 10, 12 мм.) D _____, мм. <input type="checkbox"/> Гаечный ключ <input type="checkbox"/> Приемочный калибр для контроля зазоров		
Шкаф приборный УТОВОХ (кожух стеклопластиковый со смотровым окном, с (без) взрывозащищенным электрообогревом, габариты: - исполнение D (485 x 485 x 489 мм.) - исполнение M (485 x 710 x 489 мм.)	<input type="checkbox"/> D, для установки одного датчика _____ (тип датчика) <input type="checkbox"/> M2, для установки двух датчиков _____ (тип датчиков) <input type="checkbox"/> M3, для установки трёх датчиков _____ (тип датчиков) <input type="checkbox"/> без обогрева <input type="checkbox"/> без обогрева, с оборудованными отверстиями для трубопровода DN _____, мм. системы обогрева теплоносителем эксплуатирующей организации <input type="checkbox"/> -45 (до -45°С; 2ExmII T4 X) <input type="checkbox"/> -70 (до -70°С; 2ExeII T3-T6 X) <input type="checkbox"/> с обогревом импульсных трубок – _____ (суммарная длина имп. трубок в метрах) <input type="checkbox"/> С (на стойке Ø76x1000 мм.) <input type="checkbox"/> К (консоль на стену) <input type="checkbox"/> Т (кронштейн к трубопроводу)		
Теплоизоляционные материалы для обогреваемых импульсных трубок (пенополиуретановые / пенополиэтиленовые трубки и самоклеющиеся монтажные ленты в комплекте)	<input type="checkbox"/> Uflex <input type="checkbox"/> UflexS <input type="checkbox"/> UflexAl с алю.покрытием <input type="checkbox"/> UflexP с полимерным покрытием Количество _____, м. D = _____, мм. наруж. Ø импульсной трубки		
ПРИМЕЧАНИЕ	_____ _____ _____		

(должность)

(подпись)

ФИО